

「目次」

- 主編的話
 - What's NEW in the Library?
- 特別報導
 - 專訪中興大學新任圖書館館長官大智教授
- 服務動態
 - 今天行動了嗎?本館行動網頁無所不在
 - 新型自助借書機 / V-Series
 - 校史網站「興湖紀事」上線囉！
 - 評鑑的好幫手——館藏主題統計系統
 - 本館館藏查詢系統已加入「興大校園資訊入口」
 - 本館無線網路認證系統異動
 - 「快速文獻複印互惠服務」擴大至中區13校囉～
 - 興閱坊「發表練習室」介紹——Show自我的舞台
- 活動看板
 - 圖書館資源利用課程及藝文活動
 - 閱選閱樂——生科閱選主題書展
 - 校史資料徵集：拼湊中興記憶，需要您的參與
 - Facebook主題書展接力讚
 - 101學年度大一新生圖書館導覽活動速寫
- 閱讀館藏
 - 興閱坊好書推薦
- 電子資源
 - 臺灣綜合大學共購共享——Wiley電子書
 - 興大各系所2012年核心期刊影響指數Top 3
 - 刊載本校論文影響指數最高的期刊Top 10 (2011年)
 - 刊載興大研究成果之國際頂尖期刊《Landscape and Urban Planning》《ACS Nano》
- 榮譽榜
 - 行政品質評鑑榮獲績優單位
- 人事動態
 - 人事動態

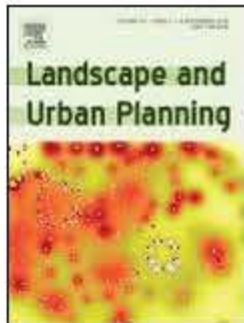
電子資源

刊載興大研究成果之國際頂尖期刊《Landscape and Urban Planning》《ACS Nano》

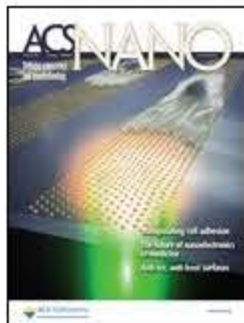
[期刊組 張義輝]

回目錄

中興大學最近發表的研究成果之中，在今年8月登上國際頂尖期刊的論文，首先是景觀與遊憩學位學程林子平教授與蔡岡廷副教授，以及聯合大學建築系黃瑞隆教授、德國弗萊堡大學氣象研究所Andreas Matzarakis教授合作進行的公園景觀植栽遮蔽性與使用人數^(註1)之研究論文Quantification of the Effect of Thermal Indices and Sky View Factor on Park Attendance，發表於2012年8月《Landscape And Urban Planning》期刊第107卷第2期(頁 137-146)。根據期刊引用報告(Journal Citation Report, JCR)資料庫最新公布的2011年期刊影響指數(Impact Factor, IF)報告，《Landscape And Urban Planning》期刊的IF值為2.173，在「都市研究(Urban Studies)」類別37種期刊中排名第1名(前2.7%)，本校除了典藏1975至2005年的紙本期刊，亦可透過Elsevier Scienedirect Online(SDOL)電子期刊資料庫取得該期刊1995年迄今收錄的電子全文。



其次，是化學系林寬鋸教授與博士生陳景智、顏吟禎等人所組成的研究團隊，研發出節能智慧玻璃之一步製備技術^(註2)之研究論文Hydrothermally Processed TiO2 Nanowire Electrodes with Antireflective and Electrochromic Properties，發表於2012年8月《ACS Nano》期刊第6卷第8期(頁6633 - 6639)。根據JCR資料庫最新公布的《ACS Nano》期刊IF值為10.774，在「材料科學(Materials Science, Multidisciplinary)」類別231種期刊中排名第9名(前3.9%)，在「物理化學(Chemistry, Physical)」類別134種期刊中排名第6名(前4.5%)，本校可透過American Chemical Society Journals電子期刊資料庫取得該期刊2007年迄今收錄的電子全文。



註1：【興新聞】興大研究「公園遮蔽率」登國際期刊封面(2012.8.13)
 註2：【興新聞】節能智慧玻璃製備技術新突破 興大研究登國際頂尖期刊 (2012.8.29)

小辭典-期刊影響指數 (Impact Factor, IF)

用來評量某期刊在某學科領域的受重視程度，IF值越大表示越多人閱讀與引用。計算方法為：某期刊過去兩年所刊載的文章在今年被引用的次數 除以 該期刊過去兩年刊載的文章篇數。

2012年8月刊載興大研究成果之頂尖國際期刊			
期刊名稱 [ISSN]	2011 JCR Impact Factor	Impact Factor在所屬類別中之排名	興大可用年份
Landscape And Urban Planning [0169-2046]	2.173	Urban Studies(1/37=2.7%) Geography(8/73=11.0%) Environmental Studies(14/89=15.7%) Geography, Physical(17/43=40%) Ecology(61/131=47%)	紙本1975-2005年 電子全文1995年迄今
ACS Nano [1936-0851] [1936-086X]	10.774	Materials Science, Multidisciplinary(9/231=3.9%) Chemistry, Physical(6/134=4.5%) Chemistry, Multidisciplinary(9/152=5.9%) Nanoscience & Nanotechnology(5/66=7.6%)	電子全文2007年迄今

您覺得這篇文章： ☐ 好溫馨 ☐ 好實用 ☐ 好有趣 ☐ 好豐富 ☐ 好新鮮